ION SELECTING SEMICONDUCTOR ION SENSOR

(43) 20.6.1987 (19) JP

60-279464 (22) 10.12.1985

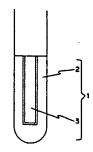
ISHI ELECTRIC CORP (72) KENICHI INATOMI(1)

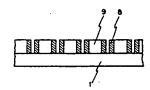
. G01N27/30

COSE: To eliminate effect of an interfering ion with a higher selectivity for hydrogen ion, by covering a hydrogen ion sensitive FET with an organic thin film containing a hydrogen ion channel.

CONSTITUTION: A hydrogen ion sensitive FET(pHFET) is provided with a gate 1 comprising a source 2 and a drain 3. An F₀ immobilized film comprising F₀8 of a hydrogen ion channel and a high polymer thin film 9 is provided on the gate 1, wherein the F₀8 is produced by separating only F₀ portion from F₀F₁ adenosine triphosphate and act as channel only for H⁺. It is fixed on the gate 1 with the film 9. With such an arrangement, cations such as Na⁺ and K⁺ in a measuring sample is not allowed to pass through an F₀ film, eliminating effect of an interfering ions along with a higher selectivity for hydrogen ions.

BEST AVAILABLE COPY





(54) BIOSENSOR

(11) 62-137559 (A) (43) 20.6.1987 (19) JP

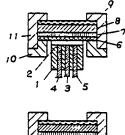
(21) Appl. No. 60-278202 (22) 11.12.1985

(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) MARIKO KAWAGURI(2)

(51) Int. Cl⁴. G01N27/30,G01N27/46

PURPOSE: To achieve a measurement accurately in a short time with the quicker permeation and reaction of a sample, by arranging a liquid preserving layer, filter layer, reaction layer and sample added layer on an electrode part.

CONSTITUTION: A electrode section provided with a measuring pole 3, an oppose pole 4 and a reference pole 5 is formed on an insulating substrate 1 and a groove is formed in the top of the electrode section on the substrate 1 as a space section 2. Then, to cover the electrode section, a measuring chip comprising a liquid preserving layer 6, a filter layer 7, a reaction layer 8 and a sample added layer 9 is et on frame bodies 10 and 11. When a blood is dropped on the sensor thus obtained, it spreads evenly in the layer 9 and quickly fed to the layer 8 where oxidation reduction enzyme and a oxidation type pigment to be conjugated therewith are reacted to be fed to the layer 7. At the layer 7, red blood cell and platelet are filtered and by the layer 6, they are guided quickly to the electrode section to detect the reaction value. Thus, a specified component can be measured accurately in a short time.





(54) SENSOR BODY

(11) 62-137560 (A) (43) 20.6.1987 (19) JP

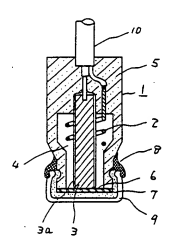
(21) Appl. No. 60-276863 (22) 11.12.1985

(71) TOSHIBA CORP (72) MASAO KOYAMA

(51) Int. Cl⁴. G01N27/46,G01N27/30

PURPOSE: To keep electrolytic liquid or the like from permeating into an electrode body, by a method wherein one of two electrode bodies is mainly composed of carbon and a water insoluble substance is added thereto.

CONSTITUTION: An oxygen electrode 1 as base electrode is made up of, for example, an anode 2 made of silver/silver chloride, a cathode 3 comprising a carbon rod mainly composed of carbon and additionally containing water insoluble substance (e.g. fat), an electrolytic liquid 4, a cylinder 5 and oxygen permeating fluorine based high polymer film 6. Then, a sensitive film 7 converting the outside of the film 6 and a semi-permeable film 9 are sealed up with a seal material 8. This facilitate the making of the cathode 3 while inhibiting permeation of a electrolytic liquid or the like into cathode 3 thereby enabling analysis with a high accuracy for long time.



⑲ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 137559

(i)Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)6月20日

G 01 N 27/30 27/46 J - 7363 - 2G A - 7363 - 2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称

バイオセンサ

願 昭60-278202 御特

頤 昭60(1985)12月11日 ❷出

⑦発 明 者 河 栗 ⑫発 明 者 南 海 真 理 子 史 朗

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

②発 明 者 飯島 孝 志

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社 犯出 願 人

門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏 男 创代 理

外1名

1 、発明の名称

バイオセンサ

- 2、特許請求の範囲
- (1) 絶縁性の基板に測定極,対極および参照極か らなる電極系を設けた電極部の上に、空間部を介 して保液層と多孔体膜からなる罐過層および酸化 遺元酵素と、前記酵素と共役する酸化型色素を含 んだ反応層を枠体にはさんで設置し、さらにその 上部に親水性の多孔体からなる試料添加層を設け たことを特徴とするパイオセンサo`
- (2) 試料添加層がセルロースよりなることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載のバイオセンサ。
- 3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明はパイオセンサに関し、生体試料中の特 定成分を検知するととが可能であり、医療分野や 食品工学などに幅広く応用できるものである。

従来の技術

医療技術の進歩とともに、血液や尿中の特定成

分を測定することにより健康のチェック,病気の 状態、治療の効果などがわかるようになった。し かし、従来は病院の臨床検査室で大型の機械や複 雑な手法で調べているため時間や費用がかかると いう問題があった。そとで、もっと簡易にその場 で測定できるセンサが望まれている。その1つの 「試みとして第2図のような多層式の分析担体が提 案されている。透明な支持体12の上に試薬層 13,展開層14,防水層15,銀過層16が順 に積層した構造になっている。血液サンプルを上 部から商下すると、まず徳過暦16により血液中 の赤血球,血小板などの固形成分が除去され、防 水層15にある小孔から展開層14へ均一に浸透 1. . 試薬層13において反応が進行する。反応終 了後透明な支持体12を通して矢印の方向から光 をあて、分光分析により基質濃度を測定する方式 である。

発明が解決しようとする問題点

この方式は微量の血液を商下することにより、 簡易に測定できるというメリットがある。しかし、 血液の浸透および反応に時間がかかるため、サンブルの乾燥を防ぐ防水層 1 5 が必要となったり、 反応を速めるために高温でインキュペートする必 要があり、装置および担体が複雑化するという問 題がある。

本発明のパイオセンサは、上記の問題点である 装置や担体の複雑化をさけ、簡易な装置 および担 体で迅速に精度よく基質が測定できることを目的 とする。

問題点を解決するための手段

本発明のパイオセンサは上記の目的を達成する ため電医部の上に保液層,濾過層,反応層 および 試料添加層を設けたものである。

作 用

このようなセンサル血液を滴下すると試料添加層で均一にひろがり、すみやかに反応層へ供給される。反応層で酸化還元酵素および前記酵素と共役する酸化型色素がすみやかに反応する。次に濾過層において赤血球および血小板が濾過される。 さらに、何も担持されていない保液層が濾過され

イゼガーゼ(旭化成工業(株)製)からなる。反 応層8はペルプの不敬布からなり、グルコースオ キシダーゼ200mとフェリシアン化カリウム 400 9 をそれぞれリン酸緩衝液 (pH 5.6) 1 cc に溶かした高濃度の溶液を含浸し、エタノー ルのような水に対する溶解度の大きい有機溶媒中 に浸漬後真空乾燥してグルコースオキシダーゼな よびフェリシアン化カリウムの細かい結晶を高密 度に担持している。櫨過層では孔径1mm のポリ カーポネート多孔体膜で、血液中の赤血球などの 閻形成分を除去する。保液層6として、幅2☎の 帯状のレーヨン紙を用いた。レーヨン紙の面端は 枠体に固定されており、電極部の幅 3.4 軸の牌の 内部にはまりこむような位置に保持されている。 側定チップの礁過層でが、電極部の滯以外の部分 によって第1図の断面Bのように支えられている。 上記の試料添加層9,反応層8,濾過層で,保液 層6を枠体10,11を用いて圧着またはエポキ シ樹脂等の接着剤により固定している。

試料液添加層9に、血液30gℓ を添加し元分

た反応液をすみやかに電篷部に誘導し、そとで電 種反応により反応量を検知する。 このように、短 時間で血液サンプルが反応し、想過されるため、 商易な装置なよび担体で特度よく基質の測定が可 能となった。

寒 施 例

以下パイオセンサの1つとして、グルコースセンサを例に具体的に説明する。

浸透させた後、参照極 5 を基準に測定極 3 の電圧 を O ~ + O. 1 V の間で鋸歯状に O. 1 V / 砂で変化 させた。この場合、白金からなる参照優5の電位 は試料液に溶解しているフェリシアン化カリウム とフェロシアン化カリウムの濃度比で決定される。 添加された血液がハイゼガーゼ 9 により全面にひ ろがり反応層8に供給される。血液中のグルコー スが、パルブの不殺布Bに担持されているグルコ - スォキシダーゼにより酸化される際、酵素 - 色 素共役反応によりフェリシアン化カリウムが过元 され、フェロシアン化カリウムが生成する。続い て、反応した血液がポリカーボネート多孔体膜で を通過する際、赤血球などの大きな固形成分が濾 過される。血液のような高粘度でかつ微量のサン プルを疎過させるのはむずかしいが、下にレーョ ン紙6のような親水性の薄膜を設置することによっ り、ナみやかに穏過できる。さらに、疎過された 反応液は、帯状のレーヨン紙を均一にひろがり、 その下の電医部に供給される。反応液中のフェロ シアン化カリウムを測定極3の電圧を掃引するこ

とだより改化し、ての時流れる酸化電流を測定す る。との酸化電流は色素の変化剤に比例し、色素 が充分に存在すれば色素の変化量は基質過度に対 応するため、グルコースの設定が検知できる。と のグルコースセンサを用いると、400mg/dl という高濃度のグルコースが2分という短時間で 測定できた。とれは、従来例のように進過して反 応を行なわせるのではなく、まず、反応を行なわ せる構成であり、高濃度の基質に充分対応できる 酵素と色素がとけやすい状態で担持されているた め短時間で反応が終了したと考えられる。さらに、 反応覆8の上に血液と親和性の高いハイゼガーゼ 9 を設置しているため、高粘度の血液でもすみや かに全面に広がり反応層8に供給されるため、わ ずか15≠ℓという改量な血液でも安定した応答 電流が得られるようになった。ハイゼガーゼ9の ない場合は、血液が高粘度の場合反応層8上での ひろがりが悪く、反応液が電極部に達するのに1 分近く必要とするものがあるが、ハイゼガーゼ9 を上に設置すると添加した血液は1秒以内に全面

試料添加層9として、実施例ではハイゼガーゼを用いた。この多孔体膜は、脱脂した綿の長複雑からなる不磁布であり、高純度のセルロースのため、非常に血液に対して親和性が高い。また、長糠維を加工した不磁布のため、添加した血液は直径5 mの面積であれば、1 秒以内という早さで全

面に広がるため、高粘度の血液でも酸量のサンプルを有効に反応層へ供給することができた。さらに、多孔度の大きい不識布のため添加した血液が試料添加層 9 で保持され反応層への供給が妨害されることもなかった。ハイゼガーゼの他にも、綿から作られた不識布、パルプの不職布なども使用できた。

実施例では、枠体10,11に反応層8などとともに試料添加層9を組み込んだが、保液層6, 建過層7,反応層8を枠体に組み込んだのち、試 料保液層9を落としてんで設置してもよい。

本発明のパイオセンサは、試料液以外の希釈液などは必要としないため、血液の添加量を15~100μlに変化させたところ、同一の血液では添加量に関係なく一定の値を示した。このため、添加量を正確にする必要がなく、微量の血液を添加するだけで簡易に測定が可能となった。さらに、高速度の酵素やよび酸化型色素を用いることにより2分という短時間で反応が終了しているため、高温でインキュベートするための装置や蒸発を防

ぐ防水層が不要で、商易な装置なよび担体で精度 よく測定できた。

色素としては、上記実施例に用いたフェリシアン化カリウムが安定に反応するので適しているが、Pーベングキノンを使えば反応速度が早いので高速化に適している。又、2,6ージクロロフェノールインドフェノール、メチレンブルー、フェナジンメトサルフェート、βーナフトキノン4ースルホン飲カリウムなども使用できる。

なお、上記実施例におけるセンサはグルコース に限らず、アルコールセンサやコレステロールセンサなど、酸化選元酵素の関与する系に用いることができる。酸化選元酵素としてはグルコースオキンダーゼを用いたが、他の酵素、たとえばアルコールオキンダーゼ、キサンチンオキンダーゼ、コールオキンダーゼ、キサンチンオキンダーゼ、コレステロールオキンダーゼ等も用いられる。こな酵素は架橋剤等で固定化しても用いることができた。

発明の効果

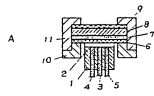
このように本発明のパイオセンサによれば、直

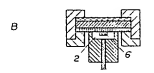
液 最低な サンブルを滴下するだけで、特定成分を 短時間に精度よく測定 することができた。

4、図面の簡単な説明

第1図A.Bは本発明の一実施例のグルコース センサを直交した面で破断した断面模式図、第2 図は従来のバイオセンサの模式図である。

2--- 漢 2--- 漢 3--- 河定 拉 4--- 対 Œ 5--- 孝原 된 6--- 反海 语 8--- 反応 语 9--- 艾科 示加厚 /0.11--- 祥 体





म 2 🖾

16 -15 -14 -13

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.